INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/10444

	IFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.Cl ⁷ B60B3/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed to C1 B60B3/00-3/18, 21/00-21/02				
11111.	CI B00B3/00-3/10, 21/00-21/02				
	ion searched other than minimum documentation to the				
Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho					
	ata base consulted during the international search (name	-			
Frectionic o	ara pase consumed duffing the international seaten (name	o or data base and, where practicable, sea	on toling adoug		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
Y	Microfilm of the specificatio to the request of Japanese Uti		1-10		
	No. 151030/1988(Laid-open No.				
	(Kabushiki Kaisha Reizu),				
	30 May, 1990 (30.05.90), Full text; Figs. 1 to 3				
	(Family: none)				
Y	Takaaki UNO, "Sharyo Undo Sei		1-10		
	Mechanism", Kabushiki Kaisha	Guranpuri Shuppan,			
	10 September, 1994 (10.09.94)	, pages 68 to 70			
Y	JP 2002-87003 A (Bridgestone	Corp.),	2,8-10		
	26 March, 2002 (26.03.02), Par. No. [0005]				
	(Family: none)				
1			٠		
× Furth	ler documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "T" later document published aft document defining the general state of the art which is not priority date and not in confi			ernational filing date or he application but cited to		
considered to be of particular relevance understand the principle or the					
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is			
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	h documents, such		
"P" docum	- accommon protein print to the international pr				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
14 1	November, 2003 (14.11.03)	02 December, 2003	(02.12.03)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/10444

7-4	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category*		2,8-10
Y	JP 2001-259769 A (Chuo Seiki Kabushiki Kaisha), 25 September, 2001 (25.09.01), Par. No. [0037]; Fig. 7 (Family: none)	2,8-10
Y	JP 10-236101 A (Washi Kosan Co., Ltd.),	3,8-10
	08 September, 1998 (08.09.98), Par. No. [0002] & WO 98/38048 A1 & EP 895875 A1 & US 2001/0048241 A1	
Y	JP 2606530 Y2 (Yasutaka KAJI), 14 September, 2000 (14.09.00), Par. No. [0014] (Family: none)	4,8-10
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 67500/1989(Laid-open No. 7001/1991) (Kabushiki Kaisha Supido Sta), 23 January, 1991 (23.01.91), Page 2, lines 5 to 8 (Family: none)	5-10
Y	JP 2001-301402 A (Hitachi Metals, Ltd.), 31 October, 2001 (31.10.01), Par. No. [0001]; Fig. 1 (Family: none)	9,10
	·	
		·

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10444

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ⁷ B60B 3/00					
R 調本を介	テった分野				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ⁷ B60B 3/00-3/18, 21/00-21/02					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献 		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	日本国実用新案登録出願63-151 録出願公開2-71084号)の願書 内容を撮影したマイクロフィルム(校 1990.05.30,全文,第1-	ないでは、またでは、またいでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、また	1-10		
Y	宇野高明,車両運動性能とシャシース株式会社グランプリ出版,1994.		1-10		
Y	JP 2002-87003 A (株式 2002. 03. 26, 第5段落 (ス		2, 8-10		
区 C 欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
「A」特に関している。「E」国際出いる。「E」国際に「L」優先権して、「O」口頭に	のカテゴリー 連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 原日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する (理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 は原日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 14.11.03		国際調査報告の発送日 02.1	2.03		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 増岡 亘 電話番号 03-3581-1101	3Q 9143 内線 3379		

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/10444

C(続き).	. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2001-259769 A (中央精機株式会社) 2001.09.25,第37段落,第7図 (ファミリーなし)	2, 8-10	
Y	JP 10-236101 A (ワシ興産株式会社) 1998. 09. 08, 第2段落 & WO98/38048 A1 & EP 895875 A1 & US 2001/0048241 A1	3, 8-10	
Y	JP 2606530 Y2 (鍛冶 靖高) 2000.09.14,第14段落 (ファミリーなし)	4, 8-10	
Y	日本国実用新案登録出願1-67500号(日本国実用新案登録出願公開3-7001号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社スピードスター) 1991.01.23,第2頁第5-8行(ファミリーなし)	5-10	
Y	JP 2001-301402 A (日立金属株式会社) 2001.10.31,第1段落,第1図 (ファミリーなし)	9, 10	
	·		